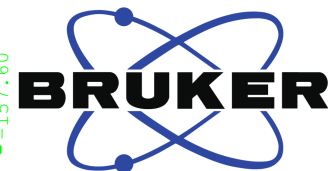


Breinsperger

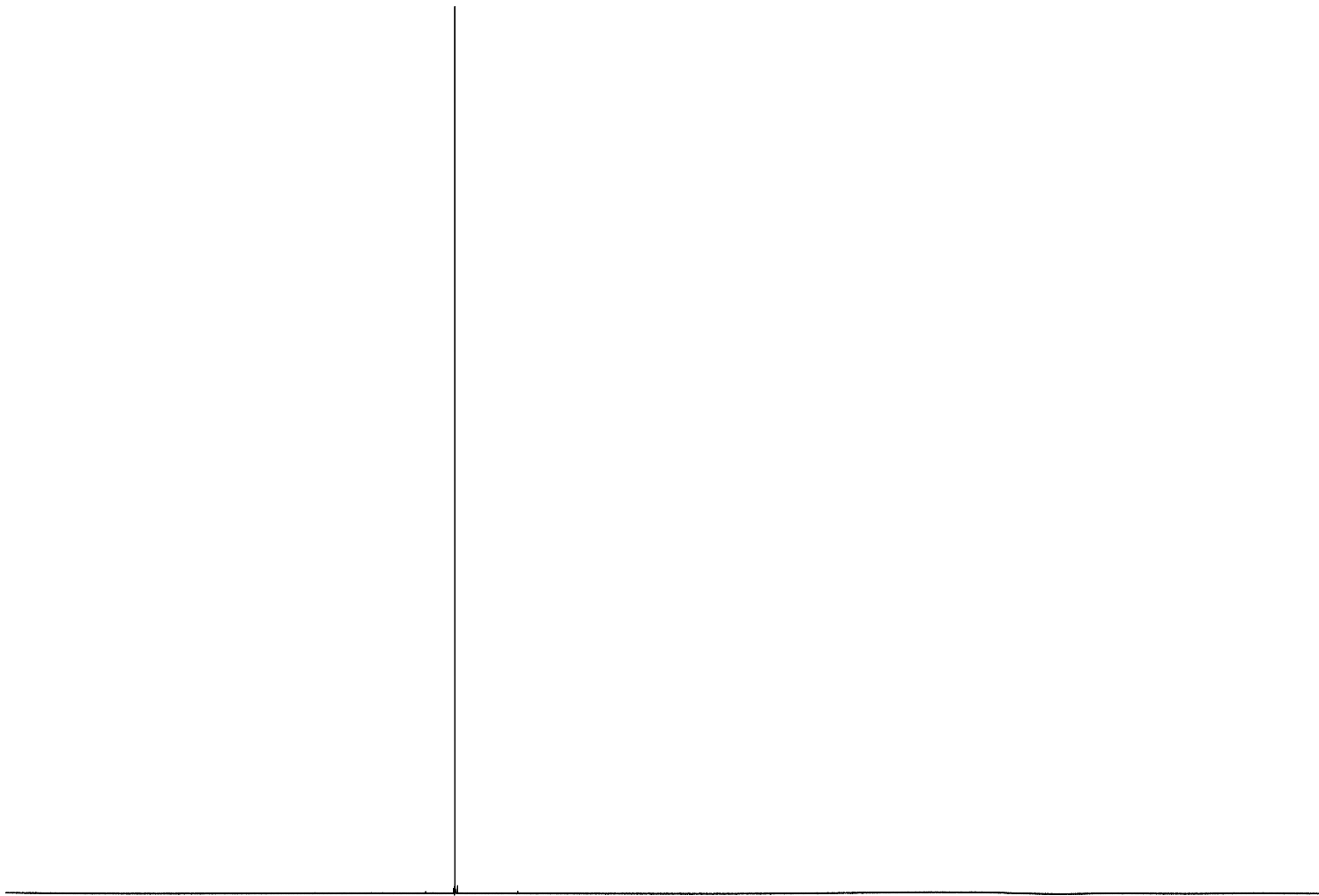
--57.23
--62.26
--62.45
--62.49
--62.54
--62.55
--62.60
--62.98
--73.85
--142.02
--142.10
--144.27
--144.49
--145.49
--145.56
--145.61
--145.64
--145.65
--145.90
--146.01
--146.39
--146.61
--146.70
--146.77
--146.84
--146.94
--147.07
--147.26
--147.41
--147.61
--147.70
--147.79
--147.92
--148.05
--148.32
--148.57
--148.59
--148.94
--149.14
--149.44
--149.57
--149.58
--150.16
--150.45
--150.52
--150.61
--150.75
--150.88
--151.00
--151.73
--151.75
--152.10
--152.12
--152.69
--152.92
--153.39
--153.85
--154.78
--155.15
--155.44
--155.63
--155.75
--156.28
--156.33
--156.42
--157.60



Current Data Parameters
NAME JSB1296-p2
EXPNO 3
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20260224
Time 0.57 h
INSTRUM spect
PROBHD Z116098_0562 (
PULPROG zgflqn
TD 131072
SOLVENT CDC13
NS 16
DS 4
SWH 89285.711 Hz
FIDRES 1.362392 Hz
AQ 0.7340032 sec
RG 201.19
DW 5.600 usec
DE 6.50 usec
TE 298.0 K
D1 1.00000000 sec
TD0 1
SFO1 376.4607164 MHz
NUC1 19F
P1 18.00 usec
PLW1 15.00000000 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 376.4983662 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00



0 -20 -40 -60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 ppm

7.97 8.25 2.50 7.65 3.64